## PRÁCTICO 4 - SCM - Herramientas de SCM (Evaluable)

Unidad:	Unidad Nro. 3: Gestión del Software como producto
Consigna:	Comprender los conceptos de administración de configuración de software (SCM) expuestos en
	la clase teórica para aplicarlos en un ejercicio propuesto por la cátedra.
Objetivo:	Que el estudiante sea capaz de realizar actividades básicas de la gestión de configuración
	mediante el uso de una herramienta tales como la definición de una estructura de repositorio,
	ingreso y extracción de ítems de configuración del repositorio y definición de líneas base.
Propósito:	Aplicar los conceptos de gestión de configuración estudiados en una herramienta de software
	específica
Entradas:	Conceptos teóricos sobre los temas desarrollados en clase. Bibliografía referenciada sobre el
	tema.
Salida:	URL de acceso al repositorio implementado
	Documento con la definición de los ítems de configuración y su regla de nombrado y la
	definición del criterio para la creación de una línea base.
	Se evaluará lo siguiente:
	El repositorio debe ser accesible de forma pública
	Implementación de la estructura de carpetas propuesta
	<ul> <li>Los archivos se deben encontrar en la ubicación correspondiente a su definición como ítem de Configuración.</li> </ul>
Instrucciones:	Realizar el diseño del repositorio y reglas de nombrado de ítems de configuración
	Crear un repositorio de acceso público
	Crear cuentas de usuario para cada uno de los integrantes del grupo
	Implementar la estructura del repositorio propuesta para resguardar el trabajo
	generado durante el cursado de la materia Ingeniería de Software.
	Realizar Commit (colocar) de cada ítem de configuración disponible al momento.
	Definir al menos un momento que considere adecuado para marcar una línea base y
	luego marcar la línea base definida en el repositorio.
Observaciones:	El repositorio implementado debe ser de acceso público utilizando Git o Subversion como motor
	de control de versiones.